

# 2020-2026年中国医学影像 设备市场前景研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国医学影像设备市场前景研究与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201912/146265.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

目前我国医疗器械生产厂家有近万家，其中90%以上为中小型企业，市场竞争力相对薄弱。在高端医疗器械市场，国外产品在大部分市场处于垄断地位，我国高值耗材市场除了支架类产品实现国产化外，大部分被进口产品垄断，导致高值耗材市场整体价格偏高；尤其是在高端影像诊断设备方面目前主要是国外品牌占据主导地位。在高端影像产品PET/PET-CT中国国内各品牌占有率

2016国内DR市场销量在13000-15000台，占全球市场的份额在15%-20%之间，只有美国市场的人均DR销量的十分之一左右。可以预计未来5年，中国市场的DR销售量比2016年增长最少在1倍以上，达到25000-30000台的水平。2012-2016年中国DR销量走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国医学影像设备市场前景研究与未来发展趋势报告》共十一章。首先介绍了中国医学影像设备行业市场发展环境、国医学影像设备整体运行态势等，接着分析了中国医学影像设备行业市场运行的现状，然后介绍了国医学影像设备市场竞争格局。随后，报告对国医学影像设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国医学影像设备行业发展趋势与投资预测。您若想对国医学影像设备产业有个系统的了解或者想投资中国医学影像设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分行业发展现状

第一章核医学影像设备行业发展综述

第一节核医学影像设备行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

第二节核医学影像设备行业特征分析

一、产业链分析

二、核医学影像设备行业在国民经济中的地位

三、核医学影像设备行业生命周期分析

## 第二章核医学影像设备行业运行环境分析

### 第一节核医学影像设备行业政治法律环境分析

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业主要法律法规

#### 三、行业相关发展规划

##### 1、核医学影像设备行业国家发展规划

##### 2、核医学影像设备行业地方发展规划

#### 四、“十三五”产业结构调整分析

##### 1、产业结构调整指导政策分析

##### 2、产业结构调整中消费者需求的引导因素

##### 3、中国核医学影像设备行业参与国际竞争的战略市场定位

##### 4、产业结构调整方向分析

### 第二节核医学影像设备行业经济环境分析

#### 一、国际宏观经济形势分析

#### 二、国内宏观经济形势分析

#### 三、产业宏观经济环境分析

### 第三节核医学影像设备行业社会环境分析

#### 一、核医学影像设备行业社会环境

##### 1、人口环境分析

##### 2、教育环境分析

##### 3、文化环境分析

##### 4、中国城镇化率

#### 二、社会环境对行业的影响

### 第四节核医学影像设备行业技术环境分析

#### 一、核医学影像设备行业技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、我国核医学影像设备行业新技术研究

#### 二、核医学影像设备行业技术发展水平

##### 1、我国核医学影像设备行业技术水平所处阶段

##### 2、与国外核医学影像设备行业的技术差距

#### 三、行业主要技术发展趋势

## 第二部分行业深度分析

### 第三章我国核医学影像设备行业运行分析

#### 第一节我国核医学影像设备行业发展状况分析

##### 一、我国核医学影像设备行业发展阶段

##### 二、我国核医学影像设备行业发展总体概况

目前，在我国，以PET/PET-CT为代表的高端医疗影像设备完全依赖进口，多年来一直被GPS三大跨国公司的产品所垄断。2010-2016年国内PET/PET-CT行业保有量

CT技术在上世纪70年代末引进国内；近年来，经过我国科技人员和企业的不懈努力，国产CT机产业迅速发展壮大，在短短的30年里，全国各地乃至县镇级医院共安装了各种型号的CT机数千台，CT检查在全国范围内迅速地层开，成为医学诊断中不可缺少的设备。但是高端销量也仍然被进口品牌占领。2010年-2016年国内CT设备总装机量

##### 三、我国核医学影像设备行业发展特点分析

#### 第二节 2011-2017年核医学影像设备行业发展现状

##### 一、2011-2017年我国核医学影像设备行业市场规模

##### 二、2011-2017年我国核医学影像设备行业发展分析

##### 三、2011-2017年中国核医学影像设备行业企业发展分析

#### 第三节区域市场调研

##### 一、区域市场分布总体情况

##### 二、2011-2017年重点省市市场调研

#### 第四节核医学影像设备行业细分产品/服务市场调研

##### 一、细分产品/服务特色

##### 二、2011-2017年细分产品/服务市场规模

#### 第五节核医学影像设备行业市场预测

##### 一、2020-2026年核医学影像设备行业市场规模预测

##### 二、2020-2026年核医学影像设备行业细分市场预测

### 第四章我国核医学影像设备行业整体运行指标分析

#### 第一节 2011-2017年中国核医学影像设备行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模分析

##### 四、行业市场规模分析

## 第二节 2011-2017年中国核医学影像设备行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第五章核医学影像设备行业产业结构分析

### 第一节核医学影像设备行业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例

### 第二节产业价值链条的结构及整体竞争优势分析

- 一、产业价值链条的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

## 第六章我国核医学影像设备行业产业链分析

### 第一节核医学影像设备行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、与上下游行业之间的关联性

### 第二节上游行业调研

- 一、核医学影像设备行业产品的成本构成
- 二、2011-2017年上游行业发展现状
- 三、2020-2026年上游行业发展趋势预测
- 四、上游行业对行业的影响

### 第三节核医学影像设备行业下游行业调研

- 一、下游行业分布
- 二、2011-2017年下游行业发展现状
- 三、2020-2026年下游行业发展趋势预测
- 四、下游需求对核医学影像设备行业的影响

## 第三部分行业竞争格局

## 第七章我国核医学影像设备行业竞争形势及策略

## 第一节行业总体市场竞争状况分析

### 一、核医学影像设备行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

### 二、核医学影像设备行业集中度分析

## 第二节中国核医学影像设备行业竞争格局

### 一、核医学影像设备行业竞争概况

- 1、中国核医学影像设备行业竞争格局
- 2、核医学影像设备行业未来竞争格局和特点
- 3、核医学影像设备行业市场进入及竞争对手分析

### 二、核医学影像设备行业市场竞争策略分析

## 第三节核医学影像设备行业SWOT分析

- 一、核医学影像设备行业优势分析
- 二、核医学影像设备行业劣势分析
- 三、核医学影像设备行业机会分析
- 四、核医学影像设备行业威胁分析

## 第八章核医学影像设备行业领先企业经营形势分析

### 第一节东软集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节东软飞利浦医疗设备系统有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节西门子迈迪特磁共振（深圳）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节航卫通用电气医疗系统有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节北京岛津医疗器械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析



## 第七节无锡祥生医学影像有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第八节深圳市安科高技术股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九节通用电气医疗系统(中国)有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十节安徽省菲特科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四部分行业投资规划建议

### 第九章2020-2026年核医学影像设备行业行业前景调研

#### 第一节2020-2026年核医学影像设备行业市场趋势预测

- 一、2020-2026年核医学影像设备行业市场发展潜力
- 二、2020-2026年核医学影像设备行业市场趋势预测展望
- 三、2020-2026年核医学影像设备行业细分行业趋势预测分析

## 第二节2020-2026年核医学影像设备行业市场发展趋势预测

- 一、技术发展趋势分析
- 二、产品发展趋势分析
- 三、产品应用趋势分析

## 第三节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十章2020-2026年核医学影像设备行业投资机会与风险

### 第一节2020-2026年核医学影像设备行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

### 第二节2020-2026年核医学影像设备行业投资前景及防范

- 一、竞争风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、成本风险
- 四、管理风险分析
- 五、投资前景分析

## 第十一章研究结论及投资建议（）

### 第一节核医学影像设备行业研究结论

### 第二节核医学影像设备行业应用领域研究结论及建议

### 第三节核医学影像设备行业投资建议

- 一、行业投资策略建议
- 二、行业投资方向建议

### 三、行业投资方式建议（）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146265.html>